

Soporte para Monitor

StarTech ID: ARMPIVOT



El brazo ajustable para monitor, modelo ARMPIVOT, permite el montaje de un monitor en uno sencillo pero elegante mástil, sobre un escritorio o una mesa, con ajustes de inclinación, pivotación y altura. Este producto cumple con los requisitos del acuerdo TAA ("Trade Agreements Act", Ley de Acuerdos Comerciales) federal de EE.UU., lo cual permite compras gubernamentales del Programa GSA.



Este brazo para monitor incluye una mástil de soporte de 302 mm de altura, la cual ofrece un rango mucho más amplio de ajuste que el ofrecido por un soporte de monitor convencional. Para visualizar páginas más largas o bloques de código sin tener que desplazarse hacia abajo, el brazo para pantalla LCD también admite la rotación

de modo retrato o paisaje.

El montaje de una pantalla en un mástil de soporte instalado sobre la superficie de un escritorio/una mesa permite ajustar la altura, posición y ángulos de la pantalla, para lograr un entorno de trabajo ergonómico, además de ahorrar valioso espacio.

Con capacidad para soportar pantallas de 12" a 30", hasta un peso máximo de 14 kg, este soporte para monitor permite el fácil montaje del monitor e incluye un gancho para la gestión del cableado, a fin de mantenerlos en orden. Para más flexibilidad de instalación, el hardware de montaje incluido se puede fijar lateralmente a su escritorio/mesa, o bien instalarlo a través de un ojal de la superficie de una mesa.

Respaldado por StarTech.com con una garantía de dos años y soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Montaje de una pantalla en un lateral del escritorio o de la mesa, con opciones de ajuste de inclinación, giro y altura
- Montaje vertical de una pantalla a través de un escritorio/una mesa o en la parte superior de un estante de servidor, situándola donde sea necesario
- Elevación de una pantalla por encima de la superficie del escritorio/de la mesa, ideal para distintos ángulos de visión
- Rote las pantallas en modo de retrato para aplicaciones de diseño y programación web

Features

- Brazo ajustable para monitor que permite varios ajustes de posición y ángulo de visión
- Soporte para pantallas de 12" a 30" (capacidad para 14 kg)
- Conforme con las normas TAA para compras del Programa GSA
- rotación de 360° alrededor del mástil de soporte
- +90°/-15° de inclinación
- Rotación de la pantalla en modo retrato y paisaje
- Incluye soporte de sujeción para montaje vertical/en escritorio (mesa)
- La pieza de sujeción se ajusta a un escritorio/una mesa con un grosor de hasta 101 mm
- Gestor de cableado integrado

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Ajuste de la altura con un toque	No
Montaje en Pared	No
Número de pantallas admitidas	1
Opciones de Montaje	Soporte de sujeción en escritorio / vertical
Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm
Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	100x100 mm
Ajuste de la altura	Sí
Capacidad de Carga	30.9 lb [14 kg]
Giro / Pivotación	360° alrededor del mástil de soporte
Grosor de la superficie de montaje	10 a 101 mm
Inclinación	+90° / -15°
Rotación de la pantalla	360°
Tamaño máximo de la pantalla	30in
Color	Plata
Peso del Producto	4.4 lb [2 kg]
Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Peso (de la Caja) del Envío	5.7 lb [2.6 kg]
Incluido en la Caja	1 - Mástil de soporte
Incluido en la Caja	1 - Soporte para el monitor
Incluido en la Caja	1 - Mordaza en C (grande)
Incluido en la Caja	1 - Mordaza en C (pequeña)
Incluido en la Caja	1 - Tornillo de rosca manual
Incluido en la Caja	1 - Placa de presión
Incluido en la Caja	4 - Tornillos de mariposa
Incluido en la Caja	4 - Tornillos con cabeza en cruz M6 x 12 mm
Incluido en la Caja	4 - Tornillos con cabeza hexagonal M5 x 14 mm
Incluido en la Caja	1 - Arandela redonda macho
Incluido en la Caja	1 - Tornillos con cabeza en cruz M4 x 15 mm
Incluido en la Caja	1 - Arandela redonda hembra
Incluido en la Caja	1 - Clip para cable
Incluido en la Caja	1 - Pieza amortiguante de acetato EVA
Incluido en la Caja	1 - Llave Allen M3 (2,5 mm)

Incluido en la Caja

1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

